Kimjongilia-première partie : plante épanouie



Les normes nationale

a RPD de Corée

Classement # 45

Normes nationales 11304-1:2005

kimjongilia- première partie : plante épanouie

La Direction de contrôle de la qualité des produits de la

R P D C.

Le 10 octobre de l'an Juche 94 (2005)

Le Président Kim Il Sung, grand Leader, a dit :

« Le kimjongila, fleur de nouvelle espèce, est très belle.

• • •

Les nouvelles de l'apparition du kimjongilia méritent la peine d'être insérées largement dans des journaux. Cette fleur doit être proliférée et propagée à juste titre ».

Le **kimjongila**, du groupe de bégonia à grandes fleurs et à tubercules, porte de grandes fleurs rouges claires à plusieurs dizaines de pétales pliés en forme d'ondulation des eaux, soutenues par des feuilles semblables au cœur.

C'est une fleur rare et précieuse, à comparer aux qualités d'un grand homme.

Il s'agit de fleur épanouie dans les vœux de l'humanité de l'époque d'indépendance, qui symbolise la grandeur du Général bien-aimé **Kim Jong Il**, lui qui fait briller la Corée à la face du mode entier par sa direction de la révolution fondée sur le Songun.

Les normes présentes sont instituées dans l'intention de faire s'épanouir, à l'échelle mondiale, cette fleur dédiée à **Kim Jong Il.**

Les normes nationales de la RPDC

Kimjongilia- première partie : plante épanouie

Normes nationales 11304-1:2005

Classement # 45

Mise en vigueur : 10 octobre de l'an Juche 94 (2005) - 31 décembre de l'an Juche 98 (2009).

1. Sphère d'application

Les normes présentes sont à appliquer aux plantes de **kimjongilia** épanouies (Bégonia x tuber hybrida Voss « **KIMJONGILHWA** »).

2. Exigences techniques.

- 2.1 Exigences générales.
- 2.1.1 Les fleurs du kimjongilia doivent être de couleur rouge claire.
- 2.1.2 Les fleurs femelles du **kimjongilia** doivent compter 4-5 pétales simples, tandis que les mâles doivent être doubles.
- 2.1.3 Les pétales de fleurs du **kimjongilia** doivent être ronds, à bordure en forme d'ondulation des eaux
- 2.1.4 La tige du **kimjongilia** doit être droite.
- 2.1.5 Les feuilles, les fleurs et la tige du **kimjongilia** doivent être fraîches.

2.2 Caractéristiques techniques.

- 2.2.1 Les caractéristiques techniques du **kimjongilia** doivent se conformer au tableau suivant.
- 1. Les normes présentes doivent être observées sous peine de restrictions légales.
- Les normes présentes ne peuvent être émises sans consentement de l'organisme mandataire.

Tableau

No	Indice		Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
1	Fleurs (mâles)	Diamètre maxima, cm ou plus	20	15	10
		Epaisseur, cm ou plus	12	8	5
		Nombre de pétales de fleur ou plus	40	33	24
2	Nombre de feuilles ou plus		8	6	5
3	Tige	Diamètre maxima, cm ou plus	2.3	2.0	1.7
		Longueur, cm	30~40	20~29,	41~50

2.2.2 Pour la plante du kimjongilia épanouie, la catégorie

1 doit se conformer à la photo 1 ; la catégorie 2 aux photos 2 et 3, et la catégorie 3 aux photos 4 et 5.

3. Méthodes d'examen.

3.1 Choix du sujet.

Les sujets à examiner sont sélectionnés (dix fleurs ou plus) n'importe où et par catégorie.

3.2 Jugement de la couleur et de la forme.

Elles sont jugées à coup d'œil.

3.3 Diamètre maxima de fleur.

Le diamètre maxima de la fleur mâle est à mesurer par la règle de millimètre.

3.4 Epaisseur de la fleur

Mesurer la ligne droite entre la pointe de fleur mâle et le pétale central avec une règle de millimètre.

3.5 Nombre de pétales de la fleur et son jugement.

Juger par voie de calcul.

3.6 Diamètre maxima de la tige.

Mesurer avec une règle de millimètre.

3.7 Longueur de la tige.

Mesurer par la règle de millimètre, la ligne droite entre la partie supérieure de la racine et la pointe de tige.

4. Indications, emballage, transport et conservation.

4.1 Emballage.

Attacher un soutien à la tige, avant d'emballer la vase de fleur dans un carton à couverture ouverte.

4.1.2 Fixer la vase de fleur dans le carton.

4.1.3 Le carton doit porter les indications suivantes.

- a)Nom du produit.
- b) Nom scientifique du produit.
- c) Catégorie.
- d) Numéro de norme établi par l'Etat.

4.2 Transport et conservation

Garder au frais, à une température entre 10 - 25 °C, à degré d'humidité de $60 \% \sim 80 \%$ et éviter le soleil de plomb lors du transport.



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4

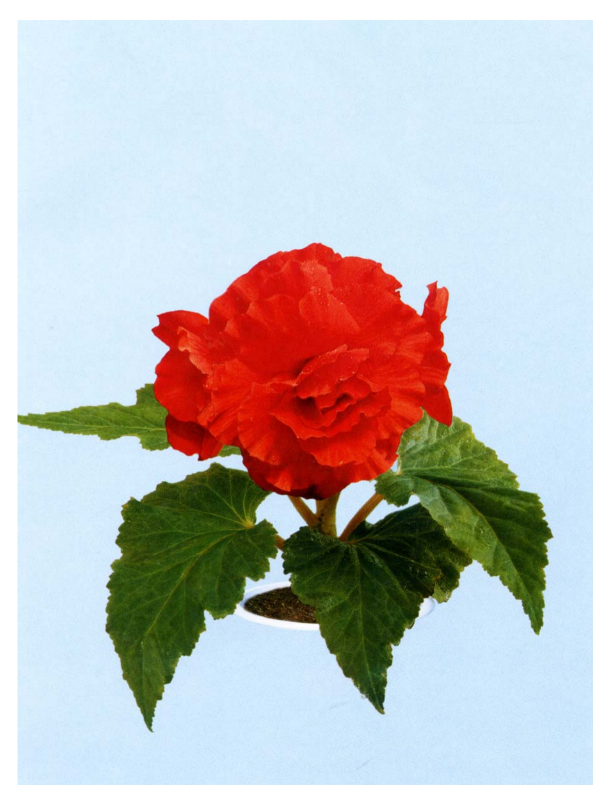


Photo 5

Elaboration: Kim Kye Ok, Kim In Gi, So Jin Sop.

Délibération: Pak Un Gyong.

Rédaction ; Choe Song Hak, Kim In Il.

Traduction; Ri Rak Ho.

Publication : Institut de réglementation des normes nationales.

Impression : 15 avril de l'an Juche 96 (2007) Emission : 15 avril de l'an Juche 96 (2007) Imprimerie des Editions en langues étrangères.

№-783203